



## **Стажировка**

# **Региональная модель непрерывного образования: от идеи до реализации (агрообразование)**

**г. Тамбов, 2021 г.**

**Сроки проведения:** с 12.08.2021 года по 13.08.2021 года.

**Формат проведения стажировки:**

- очный.

**Категория участников:**

- руководители, заместители руководителей общеобразовательных организаций, представители муниципальных органов управления образованием (руководители, специалисты).

**Цель стажировки:** совершенствование компетенций в области агрообразования.

**Основные задачи стажировки:**

- представить региональную модель непрерывного агрообразования на примере Тамбовской области, организационные и содержательные аспекты ее реализации на уровне образовательной организации с использованием ресурсов организаций среднего профессионального и высшего образования, профильных отраслевых предприятий;
- продемонстрировать различные модели агрошкол и направления работы с социальными партнерами с учетом специфики социально-экономического развития региона и территориальных особенностей образовательной организации;
- принять участие в обсуждении лучших практик по реализации агрообразования и в выработке предложений по совершенствованию образовательной деятельности обучающихся с использованием передовых достижений науки, техники и технологий производства сферы АПК.

**Организаторы:**

- ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» (далее – ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»), Головинское шоссе, д. 8, корп. 2а, г. Москва, 125212, телефон: +7 (495) 969-26-17, электронный адрес: [academy@apkpro.ru](mailto:academy@apkpro.ru), сайт: <https://www.apkpro.ru>;
- Управление образования и науки Тамбовской области, ул. Советская, д. 108, г. Тамбов, Тамбовская область, 392000, телефон: +7 (4752) 72-37-38, электронный адрес: [post@obraz.tambov.gov.ru](mailto:post@obraz.tambov.gov.ru), сайт: <https://obraz.tmbreg.ru>;
- ТОГОАУ ДПО «Институт повышения квалификации работников образования», ул. Советская, д. 108, г. Тамбов, Тамбовская область, 392000, телефон: +7 (4752) 63-05-15, электронный адрес: [toipkro@obraz.tambov.gov.ru](mailto:toipkro@obraz.tambov.gov.ru), сайт: <https://ipk.68edu.ru/>;

- Центр развития современных компетенций детей ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», ул. Карла Маркса, д. 2 (Мичуринский ГАУ корп. 7), г. Мичуринск, телефоны: +7 (47545) 3-88-31, +7 (915) 674-27-87 доб. 236, электронный адрес: crskd@mail.ru, romanchmir3@mail.ru, сайт <https://црскд.рф/index.php>;
- МБОУ «Избердеевская СОШ имени Героя Советского Союза В.В. Кораблина», ул. Пионерская, д. 51а, с. Петровское, Петровский район, Тамбовская область, 393070, телефон: +7 (47544) 20-8-38, электронный адрес: izberdei44@r44.tambov.gov.ru, сайт: <http://izberdeischool.68edu.ru>;
- МАОУ «Татановская СОШ», ул. Москва, д. 82, с. Куксово, Тамбовский район, Тамбовская область, 392502, телефон: +7 (4752) 61-02-79, электронный адрес: tatanovo@bk.ru, сайт: <http://tatanovo.68edu.ru>;
- ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж», ул. Приовражная, д. 21, с. Голынщина, Кирсановский район, Тамбовская область, 393360, телефон: +7 (47537) 3-70-80; электронный адрес: apkolledg@obraz.tambov.gov.ru, сайт: <http://apt68.ru>;
- МБДОУ «Детский сад комбинированного вида «Яблонька», ул. Украинская д. 30, г. Мичуринск, Тамбовская область, 393760, телефон: +7 (47545) 5-11-73, электронный адрес: yablonka@obr.g45.tambov.gov.ru, сайт: <https://yablonka.tmb.prosadiki.ru>.

## Программа стажировки

Время	Событие	Спикер
<b>12 августа 2021 года ПЕРВЫЙ ДЕНЬ.</b> <b>МБОУ «Избердеевская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза В.В. Кораблина»,</b> <b>ул. Пионерская, д. 51а, с. Петровское, Петровского района</b>		
09.00–09.30	Регистрация участников стажировки (холл 1-го этажа)	
<b>Открытие</b>		
09.30–09.45	Приветствие участников стажировки	<b>Астафьева Наталья Георгиевна,</b> и.о. заместителя главы администрации Тамбовской области <b>Жданова Ирина Дмитриевна,</b> первый заместитель директора ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» <b>Котельникова Татьяна Петровна,</b> начальник управления образования и науки Тамбовской области <b>Мирзаева Татьяна Викторовна,</b> ректор ТОГОАУ ДПО «Институт повышения квалификации работников образования»
<b>Пленарная часть</b>		
09.45–10.00	Региональная модель непрерывного агрообразования: от идеи до реализации	<b>Голубева Лариса Алексеевна,</b> заместитель начальника управления образования и науки Тамбовской области
10.00–10.15	Организационное, научно-методическое и информационное сопровождение реализации агрообразования	<b>Нехорошева Оксана Николаевна,</b> проректор по учебно-методической работе и информатизации <b>Петрищева Любовь Петровна,</b> заместитель директор по науке социально-педагогического института ФГБОУ ВО «Мичуринский ГАУ»
10.15–10.30	Практика взаимодействия бизнеса и сельской школы в подготовке кадрового ресурса	<b>Хохлова Екатерина Николаевна,</b> директор МБОУ «Уваровщинская СОШ»

Время	Событие	Спикер
10.30–10.45	Проект «Сельские школы РФ» – ресурс взаимодействия школ и бизнес-структур	<b>Махнев Николай Аркадьевич</b> , руководитель национального проекта «Сельские школы России»
10.45–11.00	<b>Кофе-пауза</b>	
<b>Модель реализации агрообразования в условиях школы «АгроЭкоТех»</b>		
11.00–11.20	Знакомство с образовательной организацией	<b>Раева Элли Атусьевна</b> , директор МБОУ «Избердеевская СОШ имени Героя Советского Союза В.В. Кораблина»
11.20–11.30	Реализация деятельности школы агроэкотехнологической направленности: управленческие механизмы и решения	<b>Раева Элли Атусьевна</b> , директор МБОУ «Избердеевская СОШ имени Героя Советского Союза В.В. Кораблина»
11.30–11.40	Практические советы по составлению образовательной программы с агротехнологическим содержанием	<b>Коновалова Валентина Ивановна</b> , заместитель директора по учебно-воспитательной работе МБОУ «Избердеевская СОШ имени Героя Советского Союза В.В. Кораблина»
11.40–11.50	Особенности организации урочной и внеурочной деятельности с использованием материально-технической базы центра «Точка роста»	<b>Синдеева Алёна Николаевна</b> , учитель информатики МБОУ «Избердеевская СОШ имени Героя Советского Союза В.В. Кораблина»
11.50–12.00	Опыт реализации прикладных междисциплинарных проектов естественно-научной и технологической направленности в школе «АгроЭкоТех»	<b>Полубинская Галина Павловна</b> , учитель химии МБОУ «Избердеевская СОШ имени Героя Советского Союза В.В. Кораблина» <b>Синдеева Алёна Николаевна</b> , учитель информатики МБОУ «Избердеевская СОШ имени Героя Советского Союза В.В. Кораблина»
12.00–12.30	<b>Мастер-классы</b>	

Время	Событие	Спикер
12.00–12.30	Использование современных цифровых лабораторий при реализации дополнительных программ естественно-научной направленности	<b>Полубинская Галина Павловна</b> , учитель химии МБОУ «Избердеевская СОШ имени Героя Советского Союза В.В. Кораблина» <b>Мурашкина Анастасия Владимировна</b> , тьютор МБОУ «Избердеевская СОШ имени Героя Советского Союза В.В. Кораблина» <b>Литвин Татьяна Васильевна</b> , учитель технологии МБОУ «Избердеевская СОШ имени Героя Советского Союза В.В. Кораблина»
12.30–13.00	<b>Обед</b>	
13.00–14.00	Переезд в Центр развития современных компетенций детей ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», ул. Карла Маркса, д. 2, г. Мичуринск	

Время	Событие	Спикер
<b>12 августа 2021 года ПЕРВЫЙ ДЕНЬ.</b>		
<b>Центр развития современных компетенций детей ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», ул. Карла Маркса, д. 2, г. Мичуринск</b>		
<b>Система работы аграрного университета при подготовке кадров для сферы АПК: от ранней профориентации до развития карьерных стратегий</b>		
14.00–14.15	Модель агрообразования: триада «детский сад – школа – вуз»	<b>Чмир Роман Александрович</b> , начальник Центра развития современных компетенций детей ФГБОУ ВО «Мичуринский ГАУ»
14.15–14.30	Организационные и содержательные аспекты реализации агрообразования на базе Центра развития современных компетенций детей	<b>Тарасова Светлана Викторовна</b> , заместитель начальника Центра развития современных компетенций детей ФГБОУ ВО «Мичуринский ГАУ»
14.30–15.00	<b>Работа тематических площадок</b>	
14.30–15.00	Особенности проектирования и работы летних научных школ агрообразования на базе Центра развития современных компетенций детей	<b>Чмир Роман Александрович</b> , начальник Центра развития современных компетенций детей ФГБОУ ВО «Мичуринский ГАУ» <b>Татаринова Евгения Алексеевна</b> , педагог дополнительного образования Центра развития современных компетенций детей ФГБОУ ВО «Мичуринский ГАУ»
14.30–15.00	Организация исследовательской и проектной деятельности обучающихся с использованием высокотехнологичного оборудования научных лабораторий и центров вуза	<b>Тарасова Светлана Викторовна</b> , заместитель начальника Центра развития современных компетенций детей ФГБОУ ВО «Мичуринский ГАУ» <b>Милованова Наталия Михайловна</b> , педагог МБОУ ДО «Станция юных натуралистов» г. Мичуринска

Время	Событие	Спикер
14.30–15.00	Особенности организации полифункциональной деятельности педагога агрошколы	<b>Петрищева Любовь Петровна</b> , заместитель директор по науке социально-педагогического института ФГБОУ ВО «Мичуринский ГАУ» <b>Акишин Дмитрий Васильевич</b> , руководитель Центра коллективного пользования «Селекция с/х культур и технологии производства, хранения и переработки продуктов питания функционального и лечебно-профилактического назначения»
15.00–15.30	<b>Кофе-пауза</b>	
15.30–16.00	Переезд в МБДОУ «Детский сад комбинированного вида «Яблонька», ул. Украинская, д. 30, г. Мичуринск	

Время	Событие	Спикер
<b>12 августа 2021 года ПЕРВЫЙ ДЕНЬ.</b> <b>МБДОУ «Детский сад комбинированного вида «Яблонька», ул. Украинская, д. 30, г. Мичуринск</b>		
<b>Модель реализации агрообразования в дошкольной образовательной организации</b>		
16.00–16.15	Знакомство с образовательной организацией	<b>Полякова Ирина Николаевна</b> заведующий МБДОУ «Детский сад комбинированного вида «Яблонька»
16.15–16.30	Организация работы по ранней профориентации	<b>Мазыкина Инна Александровна</b> , заместитель заведующего МБДОУ «Детский сад комбинированного вида «Яблонька» <b>Чмир Роман Александрович</b> , начальник Центра развития современных компетенций детей ФГБОУ ВО «Мичуринский ГАУ»
16.30–17.00	<b>Мастер-классы/элементы занятий</b>	
16.30–16.45	Организация познавательной-исследовательской и продуктивной практической деятельности детей	<b>Вострикова Светлана Юрьевна</b> , воспитатель МБДОУ «Детский сад комбинированного вида «Яблонька»

Время	Событие	Спикер
16.45–17.00	Детский фенологический парк как средство воспитания и развития дошкольников	<b>Мазыкина Инна Александровна</b> , заместитель заведующего МБДОУ «Детский сад комбинированного вида «Яблонька»
17.00–18.00	Переезд в г. Тамбове	

Время	Событие	Спикер
<b>13 августа 2021 года ВТОРОЙ ДЕНЬ.</b> <b>МБОУ «Татановская средняя общеобразовательная школа» – Школа агробизнеса «Тамбов», ул. Москва, д. 82, с. Куксово, Тамбовский район</b>		
09.00–09.30	Регистрация участников стажировки (холл 1-го этажа)	
<b>Участие в открытии второго Форума агрошкол России «Агробизнес-образование в России: инновационные подходы и кадровое обеспечение АПК»</b>		
09.30–10.30	Знакомство с образовательной организацией. Презентация демонстрационной площадки компании «СеДеК» на базе школы агробизнеса «Тамбов» (школьный учебно-опытный участок). Посещение выставочной экспозиции агрошкол Тамбовской области	<b>Илларионова Ольга Петровна,</b> директор МАОУ «Татановская СОШ»

Время	Событие	Спикер
10.30–12.00	Открытие форума	<p><b>Котельникова Татьяна Петровна</b>, начальник управления образования и науки Тамбовской области</p> <p><b>Коростелева Светлана Валентиновна</b>, член Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре</p> <p><b>Иванова Валентина Николаевна</b>, председатель Всероссийского педагогического собрания, член Общественного Совета при Министерстве просвещения РФ, и.о. ректора ФГБОУ ДПО «ИРДПО»</p> <p><b>Жданова Ирина Дмитриевна</b>, первый заместитель директора ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»</p> <p><b>Оглоблина Юлия Васильевна</b>, председатель Комиссии Общественной палаты РФ по развитию АПК и сельских территорий, председатель Российского союза сельской молодежи, координатор проекта ОНФ «Село. Территория развития»</p> <p><b>Ерюхина Нина Павловна</b>, член Общественного Совета при Министерстве просвещения РФ</p> <p><b>Бородин Алексей Владимирович</b>, глава Тамбовского района</p> <p><b>Габышева Феодосия Васильевна</b>, председатель постоянного комитета Государственного собрания (Ил Тумэн) Республики Саха (Якутия) по науке, образованию, культуре, средствам массовой информации и делам общественных организаций</p> <p><b>Вифлеемский Анатолий Борисович</b>, действительный член Академии педагогических и социальных наук, директор Центра экономики образования, г. Нижний Новгород</p> <p><b>Шевцов Владимир Семенович</b>, директор общественной организации «Белорусский зеленый крест», Республика Беларусь</p> <p><b>Дубинина Ирина Николаевна</b>, руководитель селекционно-</p>

Время	Событие	Спикер
12.30–14.00	<b>Работа тематических площадок</b>	
12.30–14.00	Научный потенциал агрошкол и инновационные практики реализации агропрофильного обучения (презентационная площадка)	<b>Модератор:</b> <b>Шитикова Александра Васильевна</b> , заведующая кафедрой растениеводства и луговых экосистем, доктор сельскохозяйственных наук, доцент ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева»
12.30–14.00	Нормативно-правовое регулирование деятельности агрошкол России (дискуссионная площадка)	<b>Модератор:</b> <b>Вифлеемский Анатолий Борисович</b> , доктор экономических наук, действительный член Академии педагогических и социальных наук, директор Центра экономики образования, г. Нижний Новгород
12.30–14.00	Село – территория развития (презентационная площадка)	<b>Модераторы:</b> <b>Голубицкий Алексей Викторович</b> , директор МБОУ «СОШ «Школа будущего» пос. Большое Исаково Калининградской области <b>Соколова Алиса Игоревна</b> , комьюнити-менеджер «Рыбаков Фонда»
12.30–14.00	Фестиваль детских идей «PRO Агро» (презентационная площадка)	<b>Модераторы:</b> <b>Осихов Анатолий Иванович</b> , главный агроном компании «СеДеК» <b>Махнев Николай Аркадьевич</b> , руководитель национального проекта «Сельские школы России»
14.00–14.45	<b>Обед</b>	
<b>Модель реализации агрообразования в условиях школы агробизнеса «Тамбов» с использованием ресурсов системы профессионального образования</b>		
14.00–17.00	<b>Работа стажировочных площадок</b>	
14.00–14.15	Управление деятельностью школы агробизнес-образования в условиях сетевого взаимодействия	<b>Илларионова Ольга Петровна</b> , директор MAOY «Татановская СОШ»

Время	Событие	Спикер
14.15–14.30	Организация профильного обучения по модели «колледж – класс»	<b>Мовчко Галина Ивановна</b> , директор ТОГБПОУ «Аграрно-технологический техникум»
14.30–16.00	<b>Дистанционное подключение к стажировочной площадке ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж»</b>	
14.30–14.45	Решение общих задач в подготовке кадров для сферы АПК	<b>Злобин Антон Андреевич</b> , директор ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж»
14.45–15.00	Организация и проведение профориентационных интенсивов	<b>Очкасова Анна Владимировна</b> , руководитель сетевого (отраслевого) ресурсного центра профориентации образовательно-производственного кластера «Агропромышленный комплекс», преподаватель ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж»
15.00–15.30	Освоение агротехнологий в условиях современных мастерских по направлению «Сельское хозяйство» (демонстрационные мастер-классы)	<b>Козлова Наталья Викторовна</b> , заведующий мастерской по компетенции «Агрономия», преподаватель ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж» <b>Малахова Ирина Владимировна</b> , заведующий мастерской по компетенции «Ветеринария», преподаватель ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж» <b>Загороднова Ольга Владимировна</b> , заведующий мастерской по компетенции «Сити-фермерство», преподаватель ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж»
15.30–17.00	<b>Мастер-классы «Передовой опыт: практик – практику».</b> <b>Реализация непрерывного агробизнес-образования</b>	
15.30–15.40	Научно-учебная лаборатория «АГРОКУБ»	<b>Попова Оксана Егоровна</b> , заместитель директора по инновационной работе MAOY «Татановская СОШ» <b>Беляева Валерия Евгеньевна</b> , учитель химии MAOY «Татановская СОШ»

Время	Событие	Спикер
15.40–16.00	Агробизнес-образование на начальной ступени общего образования	<b>Студнева Олеся Андреевна</b> , методист, учитель начальных классов МАОУ «Татановская СОШ»
16.00–16.20	Исследование объектов природы	<b>Незнанова Ольга Александровна</b> , учитель географии и технологии, педагог дополнительного образования МАОУ «Татановская СОШ»
16.20–16.40	Биотехнологии	<b>Коробова Марина Юрьевна</b> , учитель биологии и технологии, педагог дополнительного образования МАОУ «Татановская СОШ»
16.40–17.00	Пропедевтика агробизнеса	<b>Горбунова Ольга Николаевна</b> , кандидат экономических наук, доцент кафедры политической экономики и современных бизнес-процессов института экономики, управления и сервиса ТГУ имени Г.Р. Державина
17.00–18.00	Переезд в г.Тамбов	

## Информация о стажировочных площадках

### Стажировочная площадка № 1

#### **Тамбовское областное государственное образовательное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации работников образования»**

**Цель деятельности Института:** организация дополнительного профессионального образования педагогических и руководящих кадров региона с учетом современных тенденций развития российского образования, научно-методическое обеспечение инновационных процессов в региональной системе образования.

**Миссия Института:** обеспечение ведущего вклада в научно-методическое сопровождение региональной системы образования с учетом национальных целей развития образования, приоритетных задач развития региона, вызовов и требований развития цифрового общества, создание условий для непрерывного и разностороннего адресного профессионального развития работников образования на основе выявления профессиональных дефицитов, анализа персональных, групповых и массовых образовательных потребностей с опорой на современные и постоянно совершенствуемые формы, технологии и методики обучения в условиях развивающейся цифровой образовательной среды.

**Достижения Института:** реализация 103 программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки, сопровождение 34 проектов и программ в сфере образования;

- 2017–2019 годы – оператор проекта по реализации мероприятий, направленных на повышение качества образования в школах с низкими результатами обучения и школах, функционирующих в неблагоприятных социальных условиях, путем реализации региональных проектов и распространение их результатов;
- 2017–2019 годы – оператор проекта по реализации мероприятий по модернизации технологий и содержания обучения в соответствии с новым федеральным государственным образовательным стандартом посредством разработки концепций модернизации конкретных областей, поддержки региональных программ развития образования и поддержки сетевых методических объединений;
- 2017–2019 годы – оператор проекта по реализации мероприятий по развитию и распространению русского языка как основы гражданской самоидентичности и языка международного диалога;
- 2017–2018 годы – оператор проекта по реализации мероприятий, направленных на развитие национально-региональной системы независимой оценки качества общего образования через реализацию пилотных региональных проектов и создание национальных механизмов оценки качества;
- 2018 год – оператор проекта по реализации мероприятий по внедрению цифровой образовательной среды и электронного обучения в образовательной организации;
- 2018 год – оператор проекта по реализации мероприятий, направленных на развитие внеурочной деятельности в условиях сельской школы;
- 2019 год – оператор проекта по реализации мероприятий по развитию кадрового потенциала педагогов по вопросам изучения русского языка

«Совершенствование норм и условий для полноценного функционирования русского языка»;

– 2019 год – оператор проекта по реализации мероприятий, направленных на поддержку инноваций в области развития и мониторинга системы образования, обеспечение эффективности конкурсных механизмов реализации программных мероприятий в сфере образования.

**Кадры:** научно-педагогический состав института – 109 сотрудников, из них: кандидатов наук – 20 человек, имеют ученые звание профессор – 1 человек, доцент – 6 человек.

**Направления деятельности:**

создание условий, обеспечивающих достижение руководящими и педагогическими работниками уровня профессиональной компетентности для осуществления профессиональной деятельности в современных условиях, в том числе в цифровой образовательной среде;

организация повышения квалификации педагогов и руководителей образовательных организаций всех видов и уровней образования (за исключением высшего);

организация разнообразных обучающих мероприятий (семинаров, мастер-классов, тренингов, проектные сессий, сетевых обучающих онлайн-активностей) по широкому спектру направлений развития образования;

оказание научно-методической, консультационной, тьюторской поддержки работникам системы образования, отдельным образовательным организациям;

обеспечение информационного и научно-методического сопровождения инновационных процессов, реализуемых в рамках региональных и федеральных проектов;

участие в анализе результатов оценки качества образования, состояния, тенденций и перспектив развития региональной системы образования; экспертизе образовательных практик;

сопровождение и обеспечение проведения конкурсов профессионального педагогического мастерства;

координация деятельности регионального учебно-методического объединения по общему образованию, профессиональных сетевых сообществ и ассоциаций.

**Инфраструктура:** общая площадь помещений, отведенных для организации повышения квалификации и переподготовки педагогических работников, составляет более 1500 кв. м, расположенных в трех зданиях в г. Тамбове и г. Мичуринске. Имеются оборудованные лекционные и компьютерные аудитории, методические кабинеты, видео-конференц-залы. Для проведения занятий с электронными образовательными ресурсами, медиаконтентом и различными онлайн-сервисами используются 17 аудиторий: 12 лекционных и 5 компьютерных классов (в том числе 1 мобильный) со стационарно установленными интерактивными комплектами (1 компьютер + 1 мультимедиа проектор + 1 интерактивная доска или интерактивная панель). В учебном процессе используются 136 единиц компьютерной техники, доступных для учебного процесса и объединенных в локальную сеть. Обеспечен доступ к сети Интернет без ограничения объема трафика. Тип канала – ВОЛС, скорость – 100 Мбит/с. Для проведения семинаров, конференций в режиме ВКС имеется специально оборудованный видео-конференц-зал на 30 посадочных мест.

Для организации дистанционного обучения слушателей созданы две платформы: <http://68cdo.ru/moodle/> (Центр дистанционного образования института, в наличие более 50 дистанционных модулей) и <http://teacher68.ru/course/> (Центр онлайн-компетенций института, в наличие более 40 цифровых образовательных ресурсов и онлайн-курсов).



## Стажировочная площадка № 2

### Центр развития современных компетенций детей федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»

**Цель деятельности Центра:** разработка и реализация дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной, технической и социально-педагогической направленности для обучающихся от 5 до 18 лет, проведение уроков предметной области «Технология» по высокотехнологичным направлениям, реализация элективных курсов агротехнологической и агробизнес-направленности, а также организация курсов повышения квалификации педагогических работников.

**Миссия Центра:** содействие ускоренному развитию детей и реализации научно-технического потенциала молодежи через внедрение эффективных моделей образования. В текущем учебном году в Центре развития современных компетенций детей ФГБОУ ВО «Мичуринский ГАУ» (далее – Центр) по дополнительным общеобразовательным программам обучается 696 детей, из них 25 детей с ограниченными возможностями здоровья, более 168 школьников по программам реализации школьных уроков технологии.

**Достижения Центра:** Центр реализует обучение по четырем направлениям: «Детский университет» (обучающиеся 5–9 классов), «Малая академия» (обучающиеся 10–11 классов), «Уроки технологии», курсы повышения квалификации «Педагог К – 21». Также на базе Центра ведется активная работа с одаренными детьми и детьми с ограниченными возможностями. В 2020/2021 учебном году обучающиеся и педагогические работники Центра развития современных компетенций детей приняли участие в многочисленных муниципальных, региональных и всероссийских конкурсах:

муниципальный этап Всероссийского детского экологического форума (победители);

«Зеленая планета 2021» (победители);

региональный этап конкурса «Палитра ремесел» (3-е место);

областная научно-практическая конференция учащихся «Человек и природа» (3-е место);

муниципальный этап регионального конкурса творческих работ обучающихся «ОСТОРОЖНО: «СНЮС!» (1-е место);

региональный конкурс «Моя земля – мои земляки» (1-е место);

Всероссийский конкурс «Отечество» (дипломант);

Всероссийский конкурс минутных видеороликов «Мы за жизнь» (3-е место);

XI Международный фестиваль-конкурс социальной рекламы «Выбери жизнь» (диплом);

Всероссийский онлайн-хакатон виртуальной и дополненной реальности VR/AR-Fest (участники);

региональный этап Всероссийского конкурса «Юность России» (2-е место);

региональный этап Всероссийского конкурса дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной направленности «БиоТОП ПРОФИ» (1-е место);

областной конкурс творческо-исследовательских работ «Туристическое агентство» (1-е место);

Всероссийский конкурс «АгроНТИ-2021» (диплом лауреата регионального этапа);

Всероссийская конференция-конкурс молодых исследователей «Агробιοинженерия» (2-е место);

Всероссийский конкурс образовательных практик по обновлению содержания и технологий дополнительного образования в соответствии с приоритетными направлениями (3-е место);

Второй Всероссийский фестиваль «IT-fest» (финалист);

XIII областной конкурс информационных и компьютерных технологий «Компьютер – XXI век» (2-е место);

региональный конкурс «Познаем народы России и мира – познаем себя» (1-е место).

Центр развития современных компетенций детей в 2021 году стал организатором регионального конкурса «Киноперспектива», 73-й Международной научно-практической конференции студентов и аспирантов и школьников, теоретико-практического семинара «Инновационная форма реализации дополнительных общеразвивающих программ естественнонаучной направленности». Педагоги регулярно проводят региональные онлайн-квесты, мастер-классы, научные мероприятия, образовательные игры. В рамках работы Центра подписано более 30 договоров сетевого сотрудничества с различными образовательными организациями региона. В каникулярные периоды организуются образовательные школы технической, естественно-научной, социально-педагогической и творческой направленности.

**Кадры:** в Центре развития современных компетенций детей работают 8 педагогов. В 2021 году педагоги дополнительного образования прошли курсы повышения квалификации для педагогов центров «Дом научной коллаборации» по программе «Педагогическая деятельность в центрах дополнительного образования «Дом научной коллаборации» в объеме 48 часов. Также в 2020/2021 учебном году педагогические работники прошли курсы:

«Курс профессионального мастерства работников сферы дополнительного образования «Сердце отдаю детям» в объеме 18 часов;

«Педагог-организатор системы дополнительного образования» в ФГБОУ ДО «Федеральный детский эколого-биологический центр»;

Курсы повышения квалификации по программе «Биотехнология» на базе ФГБОУ ВО «Мичуринский ГАУ»;

программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6–11-х классов на базе «ФГБОУ ВО Московский государственный психолого-педагогический университет»;

курсы повышения квалификации по программе «Цифровые технологии в сельском хозяйстве» на базе ФГБОУ ВО «Мичуринский ГАУ»;

курсы повышения квалификации по программе «Компьютерная грамотность» на базе ФГБОУ ВО «Мичуринский ГАУ»;

курсы повышения квалификации по программе «Адаптивные технологии» в ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого».

Среди педагогов есть победители и призеры профессиональных педагогических конкурсов различного уровня.

**Направления деятельности:**

обучение и профориентация обучающихся;

работа с одаренными детьми и детьми с ограниченными возможностями;

реализация образовательных программ: «IT», «Детский университет лидерства», «Детский университет экономики», «Биология и здоровье человека», «Коммуникативный английский», «Научная сказка», «Биология 21 века», «Основы банковского дела и налогового законодательства», «Юный педагог», «Робототехника»,

«Промышленный дизайн», «Цифровая революция. Модули «Основы 3D моделирования» и модуль: «Arduino-программирование», «Виртуальная реальность».

**Инфраструктура:** Центр развития современных компетенций детей расположен в двухэтажном здании площадью более 600 квадратных метров. В нем расположены: лаборатория биотехнологии; лаборатория микробиологии и биологической экспертизы; лаборатория промдизайна; аудитория «Хай-тек»; мобильный (компьютерный) класс; коворкинг; аудитория «Детская академия»; лаборатория «Физиология человека»; лаборатория робототехники; преподавательская; лаборантская; раздевалка; зона шахмат; подсобные помещения.

Отдельно стоящее здание позволяет также использовать близлежащую территорию для проведения различных опытов с растениями, проводить проектную, исследовательскую деятельность обучающихся. Закрытый двор позволяет реализовывать в теплый период года мероприятия на свежем воздухе (квесты, хакатоны, праздники, спортивные мероприятия).

### Стажировочная площадка № 3

#### **Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Избердеевская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза В.В. Кораблина» Петровского района**

**Цель деятельности школы:** создание новой модели образовательной организации, функционирующей как ресурсный центр непрерывного агроэкотехнологического образования, ориентированного на инновационное развитие экономики Тамбовской области. Отличительной особенностью данной модели является формирование комплекса профессиональных и предпринимательских компетенций обучающихся в сфере АПК, мотивация молодежи на продуктивную трудовую деятельность в условиях сельского социума, развитие агроэкотехнологического мировоззрения и культуры граждан вне профессиональной сферы.

**Миссия школы:** подготовка кадров новой формации для решения научно-практических задач, обладающих высоким творческим потенциалом в создании и реализации новых производственных технологий.

В 2020/2021 году в школе обучаются 522 человека.

#### **Достижения школы:**

МБОУ «Избердеевская СОШ» как «Школа «АгроЭкоТех» – региональный ресурсный центр по развитию технологий интенсивного экологического садоводства, овощеводства и земледелия. Основная задача ресурсного центра заключается в выработке форм организации образовательного процесса всеми участниками общего и дополнительного образования и создание условий для формирования личности ученика и развития его профессионально-трудовых, научно-исследовательских и творческих способностей в сельской профильной школе с агротехнологическим направлением и трансляции опыта работы в образовательные организации региона.

Школа является школой-лабораторией инновационного развития в направлении «Апробация модели «Центр цифровых агрокомпетенций в «Школе «АгроЭкоТех»: в школе созданы условия для активизации учебной, исследовательской и проектной работы учащихся; возможности участия в научно-практических конференциях разного уровня; школа предоставляет доступные качественные образовательные услуги для каждого заинтересованного в них ученика (в рамках социального партнерства с вузами).

В школе разработан и реализуется проект «Экологическое образование школьников средствами робототехники», в ходе которого учащиеся разрабатывают практико-ориентированные проекты: «Экобот», «Робомир», «Школьная теплица», «Овощехранилище», «Техносад», «Роботы на кухне», «Завод по переработке ТБО EcoLine», «Умный огород», которые представляют на выставках, конкурсах и фестивалях различного уровня;

Учащиеся школы регулярно становятся победителями и призерами региональных и всероссийских конкурсов: «Большие вызовы», «ЮИОС», «WorldSkills junior», «Путь в науку», «Компьютер 21 века», АПК «Молодежь. Наука. Инновации» и др.

2019 год – победитель конкурсного отбора на предоставление из федерального бюджета грантов в форме субсидий на реализацию мероприятий, связанных с инновациями в образовании ведомственной целевой программы «Развитие современных механизмов и технологий дошкольного и общего образования»;

2020 год – призер всероссийского конкурса «Лучшее видео об инновации»;

2020 год – победитель заочной региональной научно-практической конференции «Эффективные практики работы по профилактике правонарушений несовершеннолетних и пропаганде здорового образа жизни».

**Кадры:** общее количество педагогов – 54 человека. Педагогический коллектив – это профессионалы, способные работать в команде, готовые к изменениям.

**Направления деятельности:**

организация исследовательской работы при научном сопровождении Мичуринского государственного аграрного университета в области почвенной биологии, биотехнологии, агроценологии, направленной на рациональное ведение сельского хозяйства;

использование интенсивных технологий на основе ресурсо- и энергосберегающего хозяйствования на земле: экосистемного строения и синергетического развития природы; рационального природопользования; биодинамического земледелия с основами пермокультуры и др.;

формирование природосообразного образа жизни и духовно-нравственное развитие личности обучающихся на основе традиционных ценностей селян.

В рамках реализации проекта «Сетевая модель реализации современного технологического образования школьников с учетом социально-экономического развития региона» разработан модуль «Цифровые агротехнологии», который включен в программу предметной области «Технология», что позволило наполнить образовательную область инновационным содержанием. Содержание модуля включает следующие темы: проектирование автоматизированных систем управления сельскохозяйственной техникой, проектирование беспилотных материалов для решения задач в сельском хозяйстве, компьютерная графика и дизайн, 3D-моделирование, архитектурное макетирование, цифровизация производства («умная» техника и роботизация сельскохозяйственного оборудования).

На развитие агрокомпетенций направлены разработанные педагогами школы программы дополнительного образования: «Основы 3D-моделирования и прототипирование», «Секреты агронома XXI века», «Робототехника в сельском хозяйстве», «АгроКоптеры», «АгроРоботы», «Основы Web-агродизайна».

**Инфраструктура:** в структуре школы пять профильных Центров, включающих специализированные кабинеты, лаборатории и мастерские: Центр технологического образования «Политех», Центр экотехнологий и естествознания, Центр историко-культурного наследия, Центр информационно-технологического образования, Центр «Агротехнологий и техники». Мини-агрокомплекс включает зоны: ландшафтный дизайн,

интенсивное садоводство, энергосберегающие технологии в растениеводстве, опытно-экспериментальная зона, площадка для занятий на воздухе, метеорологическая площадка, географическую площадку.

В школе создан спортивно-оздоровительный комплекс, функциональные возможности которого позволяют реализовать профилактические мероприятия по предупреждению различных заболеваний на профессиональном уровне.

#### **Стажировочная площадка № 4**

### **Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Татановская средняя общеобразовательная школа» Тамбовского района**

**Цель деятельности школы:** создание образовательной среды, обеспечивающей высокое качество образования и формирующей у обучающихся комплекс ключевых компетенций, обеспечивающих социальную успешность, развитие творческих способностей, профессиональное самоопределение, саморазвитие, самосовершенствование, сохранение и укрепление здоровья.

**Миссия школы:** обеспечение расширенного воспроизводства кадров с экономическим и инновационным образом мышления, формирование у обучающихся комплекса профессиональных и предпринимательских компетенций в сфере АПК, устойчивой мотивации на самореализацию в условиях сельского социума, готовности к осознанному выбору профессии, специальности, к продолжению образования и продуктивной трудовой деятельности.

В 2021/2022 учебном году в 25 классах школы обучается 521 ребенок.

#### **Достижения школы:**

МАОУ «Татановская средняя общеобразовательная школа» – «Школа агробизнеса «Тамбов» выполняет функции межрегионального ресурсного центра системы агробизнес-образования, в основе которого лежит идея интеграции:

общего и дополнительного образования (организации проектной, научно-исследовательской, инновационной деятельности);

непрерывности и преемственности общего и профессионального образования (школа – организация СПО – ФГБОУ ВО «Мичуринский ГАУ»);

кооперации общеобразовательной организации с ключевыми предприятиями сферы АПК, органами местного самоуправления, социумом (Татановский сельский совет, СХПК «Цна», ОАО «Тепличное», Горельское лесничество, компания «СеДек» и др.).

2015 год – школа стала членом российской сети школ здоровья; призером Всероссийского конкурса «Жизнь без опасности и безопасная образовательная среда»; «Лучшая образовательная организация по экологическому образованию и воспитанию» по итогам областного межведомственного экологического марафона;

2016 год – в рамках российской агропромышленной выставки «Золотая осень» награждена серебряной медалью «За внедрение инновационных программ, проектных технологий, разработок, направленных на формирование устойчивого интереса детей и молодежи к сельскохозяйственным профессиям»;

2017 год – награждена грамотой В.Н. Окатова «За гражданскую активность»;

2018 год – награждена грамотой «За успешную работу в формировании у детей духовно-нравственных ценностей»; лауреат Всероссийского конкурса «Школа Здоровья – 2018»; в рамках российской агропромышленной выставки «Золотая осень»

награждена серебряной медалью «За лучшую организацию молодежного агробизнеса»;

с 2019 года на базе школы открыта научно-учебная лаборатория «Агрокуб» по направлениям: биотехнология, микробиология, агротехнология, робототехника;

2020 год – присвоен статус региональной экостанции; в рамках российской агропромышленной выставки «Золотая осень» награждена серебряной медалью «За популяризацию результатов проектно-исследовательской деятельности детей и молодежи в сфере сельскохозяйственной деятельности».

Школа является стажерской площадкой по направлениям: «Проектирование системы профильного и профессионального образования в условиях регионального ресурсного центра агробизнес-образования», «Проектирование образовательного процесса, направленного на формирование естественно-научной грамотности обучающихся», «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности в начальной и основной общеобразовательной школе», «Организация системы родительского просвещения с целью поддержки дистанционного обучения ребенка», опорной школой по внедрению основ финансовой грамотности в образовательный процесс, реализуется проект «Школьная медицина».

**Кадры:** коллектив педагогов – сообщество энтузиастов, профессионалов своего дела, сохраняющих верность традициям агрообразования, готовых к постоянному росту и самосовершенствованию. 4 педагога награждены государственными и отраслевыми наградами, 1 педагог имеет ученую степень и звание, 6 педагогов имеют высшую квалификационную категорию, 13 педагогов – I квалификационную категорию, 2 педагога – лауреат и призер регионального этапа Всероссийского конкурса «Учитель года – 2013 и 2020», 3 педагога – победители и лауреаты регионального этапа Всероссийского конкурса «Педагог-эколог – 2013, 2017 и 2021», 2 педагога – победитель и призер регионального этапа Всероссийского конкурса «Учитель здоровья – 2015 и 2019», 1 педагог – лауреат регионального конкурса «Профессиональный калейдоскоп – 2020», 1 педагог – победитель Всероссийского конкурса педагогических работников «Авторские уроки будущего», 3 педагога – победители конкурсного отбора среди педагогов, занимающих должность «учитель», «преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности».

**Направления деятельности:** стабильное функционирование целостного образовательного комплекса, выполняющего функции ресурсного центра региональной системы агробизнес-образования, осуществляется на основе гибкой системы интеграции общего и дополнительного образования, непрерывности и преемственности общего и профессионального образования, кооперации общеобразовательного учреждения с ключевыми предприятиями сферы АПК, органами местного самоуправления, социумом.

Основные направления деятельности комплекса включают:

раннюю профориентационную работу в сфере сельского хозяйства (предшкольная подготовка и начальная школа);

предпрофильную подготовку (основная школа);

допрофессиональную и профессиональную подготовку (колледж-классы), профильное обучение;

переподготовку, повышение квалификации, консультирование взрослого населения.

**Инфраструктура:** кроме оборудованных предметных кабинетов, пищеблока, медицинских кабинетов, соответствующих современным требованиям, в школе имеются кабинет агробизнес-образования и информационных технологий, агробизнес-инкубатор, центр флористики и дизайна, многофункциональный кабинет биологии с

лабораториями биотехнологии, микробиологии, физиологии растений, цитологии, кабинет химии с лабораториями агрохимии и аналитической химии, кабинет географии с лабораторией моделирования природных и экономических процессов, информационно-консультационный пункт АПК для взрослых.

В школе создан мини-агрокомплекс (плодовый сад, мини-питомник для саженцев, 2 поликарбонатные теплицы, стеклянная теплица с обогревом, ландшафтная ферма, метеорологическая и географическая площадка для изучения климатических условий и оценки микроклимата).

На пришкольной территории оборудованы учебная мастерская «Механизация сельскохозяйственного производства», бокс механизированной техники.

### **Стажировочная площадка № 5**

#### **Тамбовское областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Аграрно-промышленный колледж» Кирсановского района**

**Цель деятельности колледжа:** обеспечение доступности качественного образования, соответствующего требованиям инновационного развития экономики, современным потребностям общества, обновление содержания профессионального образования в соответствии с перспективными тенденциями социально – экономического развития региона, общественными интересами и потребностями личности.

**Миссия колледжа:** создание условий для успешной социализации и самореализации обучающихся в сфере АПК. Колледж – одно из старейших учебных заведений аграрного профиля. Сегодня в нем обучается более 1300 студентов по 20 профессиям и специальностям. Объемы и структура подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена формируются в соответствии с потребностями регионального рынка труда и инновационными направлениями экономики региона.

С 2013 года колледж является базовой организацией образовательно-производственного кластера «Агропромышленный комплекс», в который входит 11 организаций СПО, организации высшего образования, осуществляющие подготовку кадров для сферы АПК и их социальные партнеры.

#### **Достижения колледжа:**

2014–2016 годы – системный проект АСИ «Подготовка рабочих кадров, соответствующих требованиям высокотехнологичных отраслей промышленности, на основе дуального образования».

С 2016 года по настоящее время – системный проект АСИ «Внедрение регионального стандарта кадрового обеспечения промышленного роста».

2017–2019 годы – проект по апробации проведения государственной итоговой аттестации в формате демонстрационного экзамена.

С 2011 года по настоящее время – региональный проект непрерывного агробизнес-образования.

С 2013 года – активное участие в движении «Ворлдскиллс» и разработке перечня компетенций сельскохозяйственного профиля: «Эксплуатация сельскохозяйственных машин» и «Агрономия».

**Кадры:** педагогический коллектив – команда единомышленников, обеспечивающая успешное инновационное развитие образовательной организации, состоящая из 73 педагогических работников, 25 мастеров производственного обучения,

39 преподавателей, 4 сертифицированных экспертов, 1 менеджера компетенции, 4 экспертов с правом проведения регионального чемпионата, 1 эксперта-мастера, 19 экспертов с правом оценки демонстрационного экзамена.

**Направления деятельности:**

развитие современной инфраструктуры подготовки кадров в соответствии с передовыми технологиями и современными стандартами;

создание условий опережающей подготовки кадров с учетом устранения дефицита рабочих кадров в соответствии с текущими и перспективными требованиями рынка труда;

формирование кадрового потенциала колледжа для реализации передовых технологий и по стандартам «Ворлдскиллс»;

реализация основных профессиональных образовательных программ СПО, программ профессиональной подготовки и дополнительных профессиональных программ.

**Инфраструктура:** колледж имеет крупнейшую базу для формирования профессиональных компетенций студентов: учебное хозяйство, 3 тысячи га с/х земель, автотрактородром на территории 10,5 га, электромонтажный и геодезический полигоны, гаражи, учебные лаборатории и учебно-производственные мастерские, парикмахерскую, швейное ателье.

С учетом потребностей экономики региона, современных производственных технологий и международных стандартов колледж стремится к обновлению и модернизации материально-технической базы для подготовки кадров по наиболее востребованным профессиям и специальностям СПО, входящих в топ-50 и топ-регион.

В 2017 году на базе колледжа был аккредитован региональный специализированный центр компетенций по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин».

Колледж является не только базовой площадкой проведения регионального чемпионата «Молодые профессионалы» движения «Ворлдскиллс» по компетенциям «Эксплуатация сельскохозяйственных машин», «Агрономия» и «Ветеринария», но и базовой площадкой проведения заключительного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям укрупненной группы 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» и в 2018–2019 годы УГ 36.00.00 «Ветеринария и зоотехния».

В 2019–2021 годах колледж принимал участников отборочных соревнований по компетенции «Ворлдскиллс «Агрономия» и в 2021 году итоговых соревнованиях по компетенции «Агрономия-юниоры».

В 2021 году аккредитованы региональные центры проведения демонстрационного экзамена для ГИА по компетенциям «Эксплуатация сельскохозяйственных машин» и «Парикмахерское искусство».

С 2019 года является региональной площадкой сетевого взаимодействия образовательных организаций кластера «Агропромышленный комплекс» по 5 мастерским «Ворлдскиллс» с учетом международных стандартов: «Ветеринария», «Эксплуатация сельскохозяйственных машин», «Агрономия», «Геномная инженерия», «Сити-фермерство».

Колледж является базовой организацией федерального учебно-методического объединения СПО по укрупненной группе профессий, специальностей 36.00.00 «Ветеринария и зоотехния».

## Стажировочная площадка № 6

### Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида «Яблонька» г. Мичуринска

**Цель деятельности детского сада:** создание каждому дошкольнику равных стартовых условий для наиболее полного раскрытия его возможностей и способностей.

**Миссия детского сада:** создание современных условий для образования детей дошкольного возраста на основе формирования агротехнологических навыков, первичного ознакомления с селекцией и генетикой. Миссия ДООУ определена с учетом интересов воспитанников и их родителей, сотрудников, социальных партнеров.

С 07.12.2020 года МБДОУ «Детский сад комбинированного вида «Яблонька» является региональной стажерской площадкой по теме «Вариативно-развивающее образование как инструмент достижений требований ФГОС ДО».

С 23.12.2020 года учреждение имеет статус муниципальной инновационной площадки по реализации программы «Формирование основ финансовой грамотности детей дошкольного возраста».

Инновационная деятельность в детском саду направлена на то, чтобы открытие превратить в изобретение, изобретение – в проект, проект – в технологию реальной деятельности, результаты которой и выступают в качестве новации.

Использование инноваций в детском саду предполагает введение в образовательный процесс обновленных, улучшенных и уникальных идей, полученных творческими усилиями педагогического коллектива в рамках деятельности федеральной инновационной площадки «Вариативно-развивающее образование как инструмент достижения требований ФГОС дошкольного образования».

#### **Достижения детского сада:**

представление исследовательского проекта «Красная книга. Природа детского сада» в рамках конкурса на почетную экологическую награду «Национальная экологическая премия им. В.И.Вернадского» (получен сертификат);

реализован педагогический проект «Развитие познавательных интересов в процессе элементарной исследовательской деятельности», реализован в рамках экспериментальной площадки дошкольного образовательного учреждения «Экологический мир» приоритетного направления «Агроэкология»;

реализован проект «У Мичурина в саду» совместно с социальными партнерами (питомник Дома-музея И.В. Мичурина, родительская общественность);

участие проекта по экологическому воспитанию «Лаборатория нежной природы» в региональном этапе Всероссийского конкурса «Эколята – друзья и защитники природы» (получен диплом победителя от управления образования и науки Тамбовской области);

реализован долгосрочный семейный проект «Туристический поход»;

диплом и медаль за вклад и плодотворное сотрудничество в реализации проекта по созданию международного сада мира и памяти защитников отечества «Благодатное кольцо»;

участие в финале областного конкурса профессионального мастерства «Педагог-эколог года 2021».

**Кадры:** в дошкольном образовательном учреждении работает коллектив с высокой ответственностью, профессиональной подготовленностью, которому присущи тесное сотрудничество и высокая эффективность труда каждого. Педагоги постоянно повышают свой профессиональный уровень, совершенствуют педагогическую культуру, занимаются инновационной исследовательской деятельностью.

**Направления деятельности:**

формирование и развитие сети инновационных площадок различных направлений, деятельность которых поможет выявить лучшие практики и направления развития детских садов:

изучение основ агроэкологии как объединяющего и центрального звена реализации инновационных программ;

развитие у дошкольников агротехнологических навыков, привитие бережного отношения к природе, первичное ознакомление с селекцией и генетикой, способствующих нравственному воспитанию, развитию исследовательских навыков, проявлению интереса к профессиям аграрного направления.

**Инфраструктура:** детский сад расположен в центре города Мичуринска. Детский сад оснащен современным учебным и компьютерным оборудованием, системой видеонаблюдения; в здании расположены групповые помещения, кабинет педагога-психолога, кабинет учителя-логопеда, музыкально-спортивный зал, библиотека, медицинский блок.

На территории детского сада создан фенологический парк, который дает возможность наблюдать за изменением сезонного ритма экосистем, проводить экспериментально-исследовательскую деятельность. Фенологический парк разделен на зоны: метеоплощадка, теплицы, «Огородик», «Сад мечты», «Зеленая аптека».